Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3052, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:3344, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5578, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 41 по проезду Боговаровскому

Управлением имущественных и земельных отношений Администрации города Костромы в рамках полномочий по установлению публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных в границах городского округа города рассматривается ходатайство акционерного обшества газораспределение Кострома» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877. 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3052. 44:27:030101:3143. 44:27:030101:3344, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550, 44:27:030101:5578, 44:27:030101:5593, 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884, имеющих местоположение: город Кострома, в районе дома 41 по проезду Боговаровскому в целях эксплуатации сооружения с кадастровым номером 44:27:030101:6650 - газопровод-ввод к жилому дому по адресу: город Кострома, Боговаровский проезд, д. 41.

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается сервитут: 44:27:030101:1175, 44:27:030101:1724, 44:27:030101:1877, публичный 44:27:030101:2229, 44:27:030101:3344, 44:27:030101:3052, 44:27:030101:3143, 44:27:030101:3364, 44:27:030101:4132, 44:27:030101:4332, 44:27:030101:4098, 44:27:030101:4419, 44:27:030101:4945, 44:27:030101:5006, 44:27:030101:4779, 44:27:030101:5216, 44:27:030101:5550. 44:27:030101:5578. 44:27:030101:5593. 44:27:030101:5600, 44:27:030101:884.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, д. 2, каб. 303, приёмное время: вторник с 09:00 по 13:00, четверг с 14:00 по 18:00, а также подать заявления об учете прав на земельный участок с приложением копий документов, подтверждающих эти права и указанием способа связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения.

Правообладатели земельного участка, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, подавшие заявления об учете прав на земельные участки по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации города Костромы, имеющим доменное имя http://grad.kostroma.gov.ru в разделе: Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Публичные слушания > Установление публичных сервитутов в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Утвержденные документы территориального планирования, документация по планировке территории, в том числе Генеральный план города Костромы, утвержденный решением Думы города Костромы от 18 декабря 2008 года № 212 (в редакции от 28 августа 2025 года № 196), размещены в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

на официальном сайте администрации города Костромы в разделе Главная > Хозяйственная деятельность > Градостроительство > Генеральные планы и проекты.

Описание местоположения границ публичного сервитута прилагается в графической форме.

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего объекта: газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Баговаровский проезд, д. 41 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Костромская область, городской округ город Кострома, гогод Кострома				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	41 352 +/- 71 м²				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут сроком на 49 лет, устанавливаемый в целях размещения объекта газоснабжения местного значения 2. Газопровод-ввод к жилому дому по адресу: г. Кострома, Баговаровский проезд, д. 41				

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	2. Сведения о х Координаты, м		марактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н204	297 979,13	1 212 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н205	298 032,16	1 212 463,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н206	298 069,49	1 212 490,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н207	298 108,75	1 212 519,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н209	298 144,13	1 212 545,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н210	298 167,75	1 212 561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н211	298 215,75	1 212 597,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н212	298 253,56	1 212 624,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н213	298 264,23	1 212 630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н214	298 313,34	1 212 559,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н215	298 380,54	1 212 607,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н216	298 459,67	1 212 662,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н217	298 531,22	1 212 712,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н218	298 543,46	1 212 722,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н219	298 529,16	1 212 741,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н220	298 474,79	1 212 731,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н221	298 441,83	1 212 727,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н222	298 375,51	1 212 715,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н223	298 374,84	1 212 719,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н224	298 441,28	1 212 731,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н225	298 474,12	1 212 735,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н226	298 529,64	1 212 745,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н227	298 531,60	1 212 744,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н228	298 546,93	1 212 724,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н229	298 554,54	1 212 727,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н230	298 555,20	1 212 725,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н231	298 601,64	1 212 658,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н232	298 683,87	1 212 714,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н233	298 760,98	1 212 769,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н234	298 763,30	1 212 766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н235	298 686,17	1 212 711,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н236	298 603,94	1 212 655,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н237	298 652,19	1 212 588,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н238	298 655,42	1 212 590,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н239	298 657,97	1 212 592,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н240	298 684,13	1 212 611,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н241	298 741,01	1 212 651,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

	Газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н242	298 859,12	1 212 734,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н243	298 861,42	1 212 731,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н244	298 743,31	1 212 647,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н245	298 686,41	1 212 607,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н246	298 660,56	1 212 589,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н247	298 658,06	1 212 587,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н248	298 654,46	1 212 584,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н249	298 695,33	1 212 525,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н250	298 700,63	1 212 519,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н251	298 778,48	1 212 572,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н252	298 873,75	1 212 640,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н253	298 876,08	1 212 637,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н254	298 780,79	1 212 569,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н255	298 702,99	1 212 516,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н256	298 750,90	1 212 450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н257	298 773,19	1 212 465,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н258	298 777,49	1 212 467,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н259	298 809,38	1 212 490,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н260	298 892,71	1 212 549,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н261	298 895,02	1 212 545,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н262	298 811,69	1 212 486,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н263	298 779,39	1 212 463,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н264	298 775,04	1 212 462,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н265	298 753,22	1 212 446,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н266	298 801,70	1 212 377,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н267	298 805,08	1 212 380,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н268	298 807,48	1 212 380,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н269	298 857,32	1 212 416,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н270	298 913,34	1 212 456,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н271	298 915,68	1 212 453,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н272	298 859,65	1 212 413,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н273	298 809,21	1 212 377,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н274	298 806,79	1 212 376,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н275	298 802,37	1 212 373,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н276	298 766,88	1 212 348,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н277	298 734,19	1 212 325,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н278	298 700,65	1 212 302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н279	298 669,87	1 212 279,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н280	298 690,91	1 212 250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н281	298 711,11	1 212 221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
н282	298 767,67	1 212 260,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н283	298 841,50	1 212 312,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н284	298 926,68	1 212 373,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н285	298 929,02	1 212 370,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н286	298 843,80	1 212 308,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н287	298 769,97	1 212 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н288	298 710,12	1 212 215,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н289	298 687,63	1 212 248,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н290	298 666,65	1 212 277,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н291	298 638,09	1 212 256,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н292	298 644,68	1 212 246,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н293	298 648,31	1 212 240,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н294	298 644,18	1 212 238,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н295	298 640,55	1 212 243,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н296	298 640,88	1 212 243,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н297	298 634,38	1 212 253,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н298	298 569,13	1 212 208,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н299	298 611,06	1 212 147,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н300	298 666,06	1 212 070,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н301	298 678,29	1 212 079,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н302	298 750,71	1 212 131,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н303	298 765,59	1 212 142,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н304	298 767,06	1 212 142,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н305	298 771,11	1 212 142,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н306	298 824,40	1 212 181,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н307	298 939,85	1 212 262,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н308	298 942,14	1 212 258,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н309	298 826,71	1 212 178,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н310	298 772,84	1 212 138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н311	298 771,37	1 212 138,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н312	298 767,34	1 212 138,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н313	298 753,09	1 212 127,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н314	298 680,61	1 212 076,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н315	298 668,33	1 212 067,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н316	298 713,07	1 212 002,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н317	298 761,17	1 212 036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н318	298 828,29	1 212 084,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н319	298 955,10	1 212 173,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н320	298 957,40	1 212 170,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н321	298 830,59	1 212 081,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н322	298 763,48	1 212 033,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н323	298 715,38	1 211 999,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н326	298 745,26	1 211 958,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н328	298 772,51	1 211 919,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н329	298 811,94	1 211 947,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н330	298 930,05	1 212 030,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н331	298 984,94	1 212 069,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н332	298 987,25	1 212 066,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н333	298 932,36	1 212 027,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н334	298 814,25	1 211 944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н335	298 774,86	1 211 916,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н336	298 817,40	1 211 857,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н337	298 955,08	1 211 954,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н338	299 000,22	1 211 987,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н339	299 002,58	1 211 983,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н340	298 957,42	1 211 950,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н341	298 816,50	1 211 852,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н342	298 771,91	1 211 913,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н343	298 721,58	1 211 877,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н344	298 657,93	1 211 832,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н345	298 569,33	1 211 768,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н346	298 535,09	1 211 744,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н347	298 503,40	1 211 723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н348	298 532,65	1 211 681,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н349	298 529,13	1 211 679,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н351	298 542,77	1 211 659,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н352	298 541,19	1 211 658,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н353	298 561,30	1 211 629,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н354	298 571,84	1 211 614,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н355	298 568,58	1 211 611,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н356	298 558,02	1 211 626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н357	298 537,90	1 211 655,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н358	298 530,75	1 211 650,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н359	298 526,17	1 211 646,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н360	298 523,60	1 211 649,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н361	298 528,30	1 211 653,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н362	298 535,63	1 211 659,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н363	298 528,38	1 211 669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н364	298 516,79	1 211 662,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н365	298 516,32	1 211 663,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н366	298 513,63	1 211 661,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н367	298 508,87	1 211 670,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н368	298 526,31	1 211 682,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н369	298 500,16	1 211 719,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н370	298 489,59	1 211 711,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н371	298 486,74	1 211 709,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н372	298 484,19	1 211 712,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н374	298 497,85	1 211 722,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н375	298 448,66	1 211 792,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н376	298 438,63	1 211 805,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н377	298 430,75	1 211 799,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н378	298 428,24	1 211 802,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н379	298 436,25	1 211 809,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н380	298 392,07	1 211 869,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н382	298 383,68	1 211 862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н383	298 381,14	1 211 865,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н385	298 389,72	1 211 872,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н386	298 360,48	1 211 912,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н387	298 332,51	1 211 949,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н388	298 320,13	1 211 938,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н389	298 317,57	1 211 941,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н390	298 330,12	1 211 952,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н391	298 293,92	1 212 002,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н393	298 284,81	1 212 014,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н394	298 270,96	1 212 004,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н395	298 268,20	1 212 007,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н396	298 282,12	1 212 018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н397	298 235,99	1 212 081,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н398	298 187,83	1 212 148,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н399	298 180,50	1 212 143,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н400	298 178,01	1 212 147,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н401	298 185,29	1 212 152,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н402	298 135,26	1 212 221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н403	298 124,47	1 212 214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н404	298 122,09	1 212 217,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н405	298 132,93	1 212 225,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н406	298 128,10	1 212 232,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н407	298 084,92	1 212 289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н408	298 074,19	1 212 282,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н409	298 071,85	1 212 285,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
н410	298 082,59	1 212 293,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н411	298 043,95	1 212 348,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н412	298 044,50	1 212 348,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н413	298 038,57	1 212 356,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н414	298 036,12	1 212 354,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н415	298 030,75	1 212 355,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н416	298 024,53	1 212 351,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н417	298 022,44	1 212 355,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н418	298 029,76	1 212 359,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н419	298 035,30	1 212 359,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н420	298 044,74	1 212 366,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н421	298 068,89	1 212 383,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н422	298 093,83	1 212 402,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н423	298 176,77	1 212 462,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н424	298 242,39	1 212 510,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н425	298 299,43	1 212 550,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н426	298 310,02	1 212 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н427	298 262,93	1 212 625,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н428	298 255,67	1 212 621,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
н429	298 218,09	1 212 593,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н430	298 171,74	1 212 559,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н431	298 174,97	1 212 555,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	одезических измерений 0,10				
н432	298 171,79	1 212 553,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н433	298 168,50	1 212 557,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н434	298 146,47	1 212 541,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н435	298 111,12	1 212 515,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н436	298 071,82	1 212 486,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н437	298 034,49	1 212 460,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н438	297 981,61	1 212 421,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н439	297 976,93	1 212 416,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н440	297 974,19	1 212 419,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н204	297 979,13	1 212 424,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 1 из 10								
н37	298 131,71	1 212 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н38	298 138,29	1 212 225,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н39	298 149,41	1 212 234,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н40	298 187,73	1 212 261,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н41	298 229,73	1 212 291,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н42	298 282,24	1 212 329,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н43	298 348,03	1 212 376,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н44	298 400,46	1 212 412,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н45	298 442,37	1 212 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н46	298 490,60	1 212 475,96	Метод спутниковых б геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
н47	298 555,58	1 212 522,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н48	298 618,31	1 212 565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н49	298 648,33	1 212 586,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н50	298 601,13	1 212 652,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н51	298 542,66	1 212 611,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н52	298 493,65	1 212 576,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н53	298 441,93	1 212 539,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н54	298 377,85	1 212 493,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н55	298 357,51	1 212 480,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н56	298 334,76	1 212 468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н57	298 285,75	1 212 433,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н58	298 250,11	1 212 407,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н59	298 139,51	1 212 326,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н60	298 101,37	1 212 299,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н61	298 089,79	1 212 291,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н37	298 131,71	1 212 234,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 2 из 10		l	[ (определении)	1	<u> </u>			

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н3	298 046,55	1 212 352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н4	298 066,10	1 212 366,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н5	298 071,80	1 212 359,34	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
н6	298 068,64	1 212 356,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н7	298 067,55	1 212 358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н8	298 067,13	1 212 357,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н9	298 065,56	1 212 360,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н10	298 049,64	1 212 348,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н11	298 087,45	1 212 294,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н12	298 099,02	1 212 302,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н14	298 137,16	1 212 330,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н15	298 247,76	1 212 410,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н16	298 283,41	1 212 436,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н17	298 332,53	1 212 471,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н18	298 355,40	1 212 483,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н19	298 375,57	1 212 497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н20	298 439,62	1 212 542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н21	298 491,32	1 212 579,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н22	298 540,35	1 212 614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н23	298 598,81	1 212 655,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н24	298 552,46	1 212 722,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н25	298 547,21	1 212 720,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н26	298 533,70	1 212 709,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н27	298 461,98	1 212 658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н28	298 382,82	1 212 603,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н29	298 313,99	1 212 555,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н30	298 301,63	1 212 547,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н31	298 244,72	1 212 506,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н32	298 179,11	1 212 459,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н33	298 096,21	1 212 399,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н34	298 071,28	1 212 380,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				
н35	298 047,16	1 212 363,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н36	298 041,80	1 212 358,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н3	298 046,55	1 212 352,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 3 из 10								
н62	298 188,69	1 212 155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н63	298 199,46	1 212 162,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н64	298 250,48	1 212 200,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н65	298 298,38	1 212 236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н66	298 319,04 1 212 249,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	_				

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н67	298 388,00	1 212 298,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н68	298 424,62	1 212 324,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н69	298 489,44	1 212 370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н70	298 564,53	1 212 423,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н71	298 648,52	1 212 483,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н72	298 687,40	1 212 513,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н73	298 694,50	1 212 517,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н74	298 696,10	1 212 518,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н75	298 692,10	1 212 522,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н76	298 650,63	1 212 583,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н77	298 620,60	1 212 562,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н78	298 557,88	1 212 518,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н79	298 492,90	1 212 472,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н80	298 444,66	1 212 439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н81	298 402,73	1 212 408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н82	298 350,29	1 212 373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н83	298 284,59	1 212 326,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н84	298 232,08	1 212 288,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н85	298 190,06	1 212 257,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н86	298 151,75	1 212 230,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10				

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н87	298 140,62	1 212 222,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н62	298 188,69	1 212 155,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 4 из 10	1				1			
н88	298 238,47	1 212 085,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н89	298 271,43	1 212 109,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н90	298 345,24	1 212 163,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н91	298 398,49	1 212 202,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н92	298 503,30	1 212 275,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н93	298 557,35	1 212 312,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н94	298 607,75	1 212 348,26	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
н95	298 653,35	1 212 380,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н96	298 709,26	1 212 420,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н97	298 747,92	1 212 447,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н98	298 698,60	1 212 515,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н99	298 697,00	1 212 514,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н100	298 689,82	1 212 509,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н101	298 650,92	1 212 480,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н102	298 566,84	1 212 420,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н103	298 491,77	1 212 367,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н104	298 426,93	1 212 321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н105	298 390,32	1 212 295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н106	298 321,33	1 212 246,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10			
н107	298 300,65	1 212 232,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н108	298 252,88	1 212 196,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н109	298 201,81	1 212 159,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н110	298 191,01	1 212 151,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н88	298 238,47	1 212 085,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
Вырез 5 из 10							
н115	298 288,89	1 212 016,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н116	298 297,57	1 212 022,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н117	298 364,00	1 212 069,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н118	298 429,59	1 212 115,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н119	298 461,82	1 212 138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н120	298 518,63	1 212 179,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н121	298 562,11	1 212 208,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н122	298 633,88	1 212 259,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н124	298 634,21	1 212 258,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н125	298 665,92	1 212 281,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н126	298 698,29	1 212 305,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н127	298 731,92	1 212 328,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н128	298 764,58	1 212 351,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н129	298 798,43	1 212 375,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н130	298 750,24	1 212 444,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н131	298 711,57	1 212 416,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н132	298 655,66	1 212 377,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н133	298 610,07	1 212 344,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н134	298 559,64	1 212 309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н135	298 505,58	1 212 271,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н136	298 400,78	1 212 199,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н137	298 347,59	1 212 160,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н138	298 273,80	1 212 106,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н139	298 240,81	1 212 082,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н115	298 288,89	1 212 016,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 6 из 10								
н140	298 297,58	1 212 004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н141	298 334,57	1 211 953,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н143	298 351,96	1 211 965,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н144	298 409,55	1 212 006,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н146	298 606,65	1 212 146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н147	298 565,83	1 212 205,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н148	298 521,24	1 212 175,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н149	298 464,44	1 212 134,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0,10			
н150	298 432,21	1 212 111,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н151	298 366,59	1 212 065,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н152	298 300,19	1 212 019,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н153	298 291,58	1 212 013,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н140	298 297,58	1 212 004,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
Вырез 7 из 10							
н156	298 364,10	1 211 914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н157	298 392,39	1 211 876,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н158	298 406,82	1 211 886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н159	298 465,35	1 211 927,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н160	298 520,66	1 211 966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н161	298 576,72	1 212 005,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н162	298 631,27	1 212 045,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н163	298 662,85	1 212 068,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н165	298 608,96	1 212 143,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н167	298 411,87	1 212 003,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	тниковых х измерений 0,10			
н168	298 354,28	1 211 962,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н170	298 336,89	1 211 950,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н156	298 364,10	1 211 914,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
Вырез 8 из 10							
н171	298 665,12	1 212 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н172	298 633,64	1 212 041,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н173	298 579,05	1 212 002,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н174	298 522,95	1 211 963,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н175	298 467,67	1 211 923,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н176	298 409,12	1 211 883,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н177	298 394,77	1 211 873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н178	298 440,64	1 211 810,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н179	298 448,27	1 211 816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н180	298 511,47	1 211 860,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н181	298 566,82	1 211 900,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н182	298 622,43	1 211 939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н183	298 678,00	1 211 978,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н184	298 709,32	1 212 001,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н171	298 665,12	1 212 065,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
Вырез 9 из 10	-						
н185	298 452,36	1 211 794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н186	298 501,09	1 211 726,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		
н187	298 532,81	1 211 748,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_		

Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
н188	298 567,00	1 211 772,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н189	298 655,60	1 211 836,11	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
н190	298 719,27	1 211 881,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н191	298 769,55	1 211 916,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н192	298 741,99	1 211 955,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н193	298 711,67	1 211 997,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н194	298 680,33	1 211 975,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н195	298 624,73	1 211 936,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н196	298 569,14	1 211 897,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н197	298 513,79	1 211 857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н198	298 450,57	1 211 812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н199	298 443,01	1 211 807,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н185	298 452,36	1 211 794,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
Вырез 10 из 10	)							
н200	298 516,91	1 211 667,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н201	298 527,72	1 211 674,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н202	298 525,80	1 211 676,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н203	298 515,54	1 211 669,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
н200	298 516,91	1 211 667,36	Метод спутниковых геодезических измерений 0,10 (определений)		_			
			ных точках части (частей) гра					
1	2	3	4	5	6			
	<u> </u>	_	_	_	_			

				т издел в							
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта										
1. Система кос	1. Система координат МСК-44, зона 1										
	2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Ооозначение		ествующие динаты, м	(уточненные)		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на				
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_			_	_	_	_				
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта										
1	2	3	4	5	6	7	8				
_		_	_	_	_	_					

### ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описанна проусметания границии
от точки	до точки	Описание прохождения границы
1	2	3
_	_	_

Разлел 4

# План границ объекта

### Масштаб 1:10 000

# Используемые условные знаки и обозначения:

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Обозначение новой характерной точки

- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка

- граница кадастрового квартала

- Обозначение кадастрового квартала

- Ось газопровода

Подпись Дата « » 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

# Масштаб 1:2 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки н16 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - кадастровый номер земельного участка :10 - граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 44:09:101401

Подпись \_\_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

- Ось газопровода

# Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 000

# Используемые условные знаки и обозначения:

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ				
39 •	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности				
н16	- Обозначение новой характерной точки				
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН				
:10	- кадастровый номер земельного участка				
	- граница кадастрового квартала				
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала				
	- Ось газопровода				
Подпись					
Место для от	ттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта				

Разлел 4

# План границ объекта Масштаб 1:2 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки н16 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - кадастровый номер земельного участка :10 - граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 44:09:101401 - Ось газопровода

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



# н16 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- кадастровый номер земельного участка - граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 44:09:101401

- Ось газопровода

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Разлел 4



# - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - кадастровый номер земельного участка - граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала - Ось газопровода Подпись Дата « » 20 г. Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

# План границ объекта



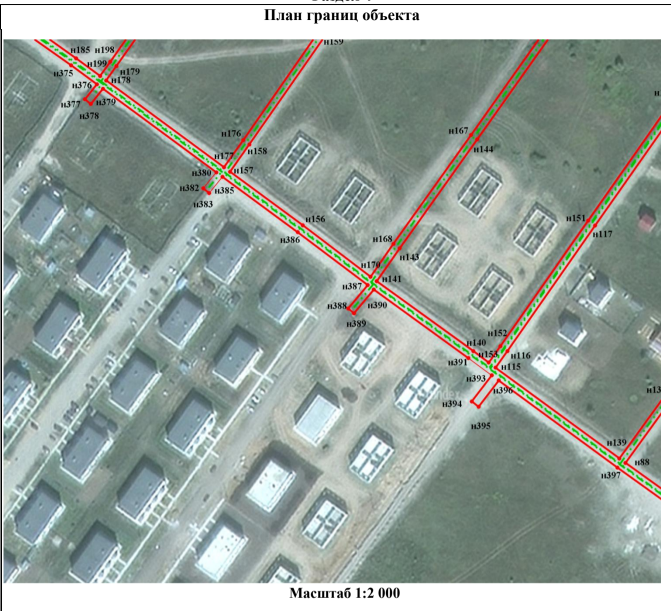
Масштаб 1:2 000

# Используемые условные знаки и обозначения:

	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
39	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н16	- Обозначение новой характерной точки
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:10	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала
	- Ось газопровода
Подпись	Дата «»20г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4



# Используемые условные знаки и обозначения: \_\_\_\_\_\_ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

39 •	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
н16	- Обозначение новой характерной точки
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
:10	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала
44:09:101401	- Обозначение кадастрового квартала
	- Ось газопровода
Подпись	Дата «»20г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Разлеп 4

# План границ объекта Масштаб 1:2 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки н16 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН - кадастровый номер земельного участка :10 - граница кадастрового квартала - Обозначение кадастрового квартала 44:09:101401 \_\_\_\_ - Ось газопровода Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

# План границ объекта Масштаб 1:2 000 Используемые условные знаки и обозначения: - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности - Обозначение новой характерной точки н16 - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

# 

Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

# 

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

# План границ объекта Масштаб 1:2 000

# 

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения: